Index of Claims

App	licati	on/Co	ntrol	No.
-----	--------	-------	-------	-----

10/814,992

Examiner

Allen C. Ho

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DEYCH ET AL.

Art Unit

2882

1	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
 _	Interference

A	Appeal
0	Objected

							J					_
Cla	aim	Γ				Date					1	Г
<u> </u>			_				Ť					┢
Final	Original	10/23/06										i
	0	1					H		_	_		┢
	-2-											Г
	2											Г
	4	1								-		┢
	4 5	V	\vdash		\vdash				_	-		⊢
	*	<u> </u>	\vdash				\vdash	_		⊢		⊢
-	7	.7	<u> </u>				H	-		-		⊢
-	8	1	├		<u> </u>		-		_	\vdash		⊢
		1	<u> </u>	_	_		H		_	<u> </u>		⊢
	9	1	<u> </u>	-			H					⊢
	10	1	<u> </u>		_		-	_				⊢
	11		<u> </u>	_	_			_				┝
	12 13	1	_				_					┝
-		1					<u> </u>					⊢
ļ	14	1	<u> </u>						_			ļ
	15	٧	L.							_		┡
<u> </u>	14 15 (16)	=	-									⊢
	40	_	ļ.							_		├
-	18 - 10 -	=	H	_						-		⊢
-	20	=	<u> </u>									┝
-	21	=					_	_				⊢
-	22	=	\vdash	_	<u> </u>							┝
	23	- -										⊢
	24											⊢
	25	-			-							┢
	26		┢				_	$\overline{}$		_		┢
	27		Г									Г
	28											Г
	29											Г
	30											Γ
	31		Г									Г
	32											
	33											
	34											
	35				\Box							Ĺ
	36		_									L
	37	Ш	<u> </u>	_	_	Ш	$oxed{oxed}$			L	l	L
	38		<u> </u>	L_	Ш		_	Ш	L_	<u> </u>		L
	39	\sqcup	<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>	_	<u> </u>		L
	40	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L	L.	<u> </u>	<u> </u>		L
	41	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		\vdash	\vdash				-
-	42	\vdash	\vdash	<u> — </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞		L
-	43	-		-	\vdash	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	 		┝
-	45	 	<u> </u>	\vdash	H	H	H	-	-	\vdash		\vdash
-	46	├	 	\vdash	-	-	<u> </u>	-	 	\vdash		\vdash
	47	\vdash	\vdash	\vdash				\vdash	\vdash	\vdash		H
-	48	 	\vdash	\vdash	 		-	 	\vdash	\vdash		H
	49		<u> </u>	\vdash				 	_	\vdash		Н
—	50	 	\vdash	 	-		_	\vdash	\vdash	\vdash		H

Cla	im					Date	e] [Cla	im				[Date				
		"								Γ	1											\neg
5	Original	10/23/06										<u>-</u>	Original									
<u> </u>	iĝi	/23										Final	ij									
-	ō	10										ш.	ō									
	Û	1					-		_	├—	1 1		51	-				-	-		_	
	J∳	٧	_	-	_	-	⊢			-	1		52	\vdash				-			_	
	4		<u> </u>							H	1 1		53					\vdash	_			\dashv
_	4					-	H				} }		54			_	_	-		_	_	
	5	1	_						_				54	-	-						_	
_	5	· ·	_				\vdash			⊢			55		-			-				
_	ф,	-,					L			<u> </u>			56	\vdash		_	_	_		_		
	7	1		_	_		<u> </u>		_	\vdash	1		57	\Box		_		_				
	8	-	_	_			L			⊢			58					_		_		_
	9	7											59									_
_	10	1					_				1		60							_		_
	11	1					<u> </u>						61									_
	12	1					<u> </u>			_			62					L.:		L		
	13	1			_	Ш			L_	_			63	Ш		_	<u></u>	<u></u>		L_	Ш	
	14	1	L			L				<u>_</u>			64	Ш								
	15	1			Ш					_			65	Ш						L		
	9	=] [66									
	#												67									
	18	=] [68									
	#												69 70									
	20	Ξ									1		70			-						
	21	=									1		71									
	22	Ξ				-							72									
	23									Г	1		73									
	24		_							\vdash			74	П								
	25				-					\vdash	1		75					_	-			
_	26		_			_	_	_		╌	1		76			_		\vdash		_		\dashv
	27		_		_		_			 	1	-	77			_		_			_	┪
	27 28		-				\vdash	_	-	-	1		78	Н				-		_		ᅥ
_	29	_	-		-	-			-		1 1		79	-		_	_	_		_		一
	20		_		-				_	├	1 1		80	\vdash				_	-	—	_	\dashv
_	30 31									⊢			81	Н						_	_	\dashv
_	31		_		-			_		-			01	Н				_		_	H	\dashv
_	32		_		H	\vdash	<u> </u>		-	\vdash			82	\vdash								\dashv
_	33				\vdash	\vdash	\vdash			⊢			83	\vdash			<u> </u>			-		\dashv
	34		<u> </u>			\vdash	\vdash		_	├			84	\vdash			_	 	_	-	\vdash	\dashv
_	35	_	<u> </u>		-		\vdash		_				85	\vdash	_		_	 		\vdash		
	36		<u> </u>		\vdash	\vdash	-		-	\vdash			86				<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		\square
	37	<u> — </u>	<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>	⊢		<u> </u>	<u> </u>			87	Н				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\dashv
_	38	 	<u> </u>		\vdash		<u> </u>		<u> </u>				88	Щ				<u> </u>	_	_	\vdash	-
	39		_	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	1 1		89	<u> </u>				ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
	40	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L_	L		<u> </u>	L	1 1		90	Щ	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\Box
	41	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш		_	L	 			91	Щ	\Box					_	<u> </u>	
	42		L	Щ			L.		<u> </u>		1 1		92		Ш			<u> </u>	_	<u> </u>	lacksquare	
	43	لــــا	L	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$						93	Ш				L	_		$oxed{oxed}$	Щ
	44			L	$oxed{oxed}$!	<u>_</u>				94	Ш				<u> </u>	L_	_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	\square
	45				L]		95									
	46				L								96					L		L		
	47												97									
	48		Ĺ.]		98									
	49]		99									
	50				<u> </u>								100									
		_								•	. '								_	_		

Tell	Claim		Date									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		Original										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		101										
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		102			L			_				
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103	_								_	
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	ļ		L_	L.	Щ	<u> </u>				
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		105	_				L	_	_	_	\dashv	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106	-		_	_	\vdash	_	_	_	\dashv	
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	107	\vdash		\vdash		\vdash	\vdash	_		\dashv	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100			H	-	H	\vdash		-		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	-		_			-				
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	-		-			<u> </u>				
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									\Box	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	П		\Box						\Box	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114										
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115										
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116										
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117										
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118						_			\Box	
123		119	_		<u> </u>							
123		120		<u> </u>			_	ļ		<u> </u>	_	
123		121	_					_		_	=	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122			<u> </u>	_		├		-	\dashv	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124		-			\vdash		_		\dashv	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	\vdash	-			\vdash	 	_		\dashv	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		126					Н				\dashv	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		127					_	-		_	\neg	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		_		\vdash		\vdash	_		\sqcap	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131										
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	<u> </u>	<u> </u>			L	ļ	ļ		Щ	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	L					<u> </u>	L	<u> </u>	Щ	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136		<u> </u>	_		-	<u> </u>	-		Н	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	<u> </u>	⊢		 	-	├		-	\dashv	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139		┢	_	┝	<u> </u>	-			Н	
141		140	 	┝┈	_	_	-	\vdash			\dashv	
143 144 145 146 147 148 149		141				\vdash					\Box	
143 144 145 146 147 148 149		142		1	T	Γ			l		П	
144		143								L		
146 147 148 149		144										
147 148 149												
148												
149			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L		Ш	
			 	<u> </u>	┞	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L-	\vdash	Щ	
			├	<u> </u>	├-	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	⊢	$\vdash \vdash$	
150	L	150	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_		Ш	